DYEING OF REGENERATED FIBER OR FIBER STRUCTURE

Abstract:

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

Best Available Copy

⑤Int Cl.⁴

D 06 P 5/00 5/04

識別記号 1.0.2 DBB

厅内整理番号 8018-4H

昭和61年(1986) 8月6日

8018-4H

発明の数 1

🛛 発明の名称

再生繊維素繊維又は繊維構造物の染色法

昭60-14645

23出 願 昭60(1985)1月28日

大

茂 防府市鐘紡町6番8号

-山:

児

防府市仁井令大塚1169番26号

四発 明. 者 原 īΕ 美

防府市鐘紡町4番1号

@発

啓

木 の出 願 鐘紡株式会社 大阪市都島区友淵町1丁目6番2号 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

の出 カネボウレイヨン株式

大阪市北区梅田1丁目2番2号

1. 発明の名称

再生機雑果機構又は機能構造物の染色法 2.特許請求の範囲。

- ポリスチレンスルホン酸塩を含有する再生 級難緊線維又は機維構造物をカチオン染料で 染色するに際し、染色前又は染色後ダンニン 酸の水溶液で処理することを特徴とする再生 鍛裁・素・機・種・又・は、繊・維・造・物・の・染色・法。
- (2) ポリスチレンスルホン酸塩の分子量が 1,000 ~ 2,000,000 である特許請求の範囲第1項記 収の染色法。
- (3) ポリスチレンスルホン酸塩を 0.1~20 度 量が含有する特許請求の範囲第1項記載の染
- (4) タンニン酸の農皮が10~608/8 である 特許請求の範囲第1項記載の染色法。
- タンニン酸の水溶液の温度が80~90℃ て 0.5~60分処理する特許請求の範囲第1 項記載の染色法。

- 銀維限造物が糸、緑物又は掘物である特許 請求の範囲第1項記載の染色法。
- (7) 撤離構造物が高さ50重量をのアクリル系 繊維又はポリエステル線維を含有する特許請 求の範囲第1項記載の染色法。
- 8.発明の詳細な説明

(産衆上の利用分野)

この発明は再生機維素繊維又は繊維構造物の築 色法に関するものである。

(従来の技術)

ピスコース繊維は、一般に直接染料、反応染料 に対しては良好な染着性を示すが、カチオン染料 に対してはほとんど染着されない。

ピスコース繊維とアクリル繊維又はカチオン可 染ポリエステル微雄との混紡、交揚繊維殺品に おいて、セルロースの風合を損なりことなく、カ チオン染料に対する染着性を向上させ、カチオン 染料で同時に均一に染色させる試みがなされてい

例えば、綿、糸段階でセルロース線権をタンニ

、ン酸で削処理し、カチオン可染化する方法は、淡 色ではカチオン染料に染まるものの硬色にすると 染色蜸牢皮が悪く、実用的でない。

又セルロース銀柱をカルボキシメチル化し、カ チオン可染化する方法は、セルロース繊維の混合 ヤ吸湿性を損ないこれる 実用的でない。 さら に特 公昭57-19207号公報には、セルロース機 難に芳香族カルボン酸又は芳香族スルホン酸でも ルロース機能の表面部分だけに芳香族アシル基文 は芳香族スルホン基を導入し次いで硫酸エステル 基又はスルホン酸基を持った除イオン表面活性剤 の存在下でカチオン可染化する方法が開示されて いる。との方法もセルロースの具合の良さが低不 し、廣色に染色した場合、監牢度の面でやは沙間、 聞がある。以上の如く、セルロース繊維をカチオ ン可染化する場合、セルロースの具合を少なから **ず損なり欠点があり、いずれる有用でない。**

(発明が解決しようとする問題)

本発明の目的は直接染料、反応染料に対する染 着性 が通常の再生 線粒素線維とほとんど変わりな

ル糸又はポリエステル糸との交換糸、交換接物で 交輪闘物等が挙げられる。再生繊維累徴雑とアク リル系線粒又はカチオン可染ポリエステル線雑と の混合割合はアクリル系織雑又はカチオン可染水 リエステル繊維が高々5.0 重量がである。

さらに本発明において、タンニン酸水溶液によ る処理は染色前でも染色後でもよいが染色後が好 ましい。タンニン酸の濃度は通常10~608/6、 好主しくは15~5.08/8で、温度は通常8.0~ 9 5 ℃、好ましくは 6 0 ~ 9 5 ℃、時間は通常0.5 ~ 6 0 分、好ましくは 1 0 ~ 6 0 分で処理する。

タンニン酸による処理は減失、糸、布帛のいず れてもよいが、染色後が好ましいため通常は布帛 で処理する。

(発明の効果)

本発明によれば、改質された再生繊維素線維単 独又は再生縁維素繊維とアクリル繊維又いポリェ ステル繊維とよりたる繊維構造物を、強力の低下 も風合の低下もなくカチオン染料で染色でき又ァ クリル繊維或いはポリエステル繊維と同時に染色

く、かつカチオン染料可染化された再生機 維素級 維とアクリルとの混動糸、混動機綱物、交機鋼物 を、カチオン染料によって同時染色可能な 堅牢性 の優れた染色法の提供にある。

(問題点を解決するための手段)

本発明方法はポリステレンスルホン酸塩を含有 する再生繊維素繊維又は、繊維構造物をカチオン 染料で染色するに際し、染色前又は染色後タンニ ン酸の水溶液で処理することを特徴とする。

本発明でいりまサステレンスルホン酸塩は、分 子盘として通常 1,000 ~ 2,00,0,000 、好ましくは 5,000~ 500,000である。合有量としてはセルロー スに対して通常 0.1~20 重量が、好きしくは08 ~10重量をである。再生級維素機能はピスコー ス法レーヨン、銅アンモニア法レーヨンのいずれ でも差しつかえない。

級維持造物とは再生機種素繊維単独のものばる りでなく再生繊維素機器とアクリル繊維又はポリ エステル微粒とよりなる混紡糸及びそれよりなる 機関物又は再生機構業機能よりなる糸条とアクリ

することができ、かつ染色盛年度も良好であり 品質の改良、工程の簡略化、コスト低下等その工 業的利用価値は大きい。

(実施例)

以下実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。 左去、実施例に記載の染色性、強力、風合、洗濯 竪牢度は下記の方法により砌定した。

(t) 染色性

分光光度計にて最大吸収波長における光学機 度 R/S を求めた。

強力(g)

タテ、ョコ糸をテンシロンにて測定した。

(3) 風合

手触りにより判定した。

洗濯坚牢度

JIS 0844 A-2の方法により顔定した。 央施例1~4

分子量 10,000 のポリスチ レンス ルホン酸塩 1 重 盤∮合有する改質レーョン原綿を使用して 80%の **紡機糸とし、街皮経100、椊72(本/吋)の**

平組織数物を得た。通常実施されている酵素制技剤にて制技処理した後、過酸化水素(85%)10 8/6、ノニオン界面活性剤19/6を含む炭酸ナトリウム水溶液にて、PH10.0、温度80°C、処理 時間各480、60、80分間暗処理し水洗後乾燥した。

次いてCathidon Red BL-H (保土谷化学(株) 製) 550 w1、酢酸ナトリウム 150 w1、PH4 の染色液で浴比1:50、湿度100でで60分 間染色を行ない、さらに508/4のタンニン酸水 溶液で80で×30分、浴比1:50で処理し、 水洗後乾燥した。

比較例1はレギュラーレーBンを使用したもので、その他の条件はすべて同じである。

比較例1は脳処理無のもので本実施例2~4は 断処理時間が各々80、60、90分である。

結果を第1次に示す。

リウム水溶液にて、PH10.0、温度80℃で80分間隔処理し水洗後1.05℃無風下にて影像した。次いでCathison Red BL-H(保土谷化学(株)型)5多0wf、酢酸ナトリウム1多0wf、PH4の染色液を用い浴比1:50、温度100℃で60分間染色を行ない、35にタンニン酸処理(50g/s、80℃×80分、浴比1:50)をし、水洗後乾燥した。

比較例2 はレギュラーレーヨンを使用したもの、 実施例5 はポリスチレンスルホン酸塩の分子量 10,000、含有量1 重量多の改質レーヨンを使用 したもの、実施例6 はポリステレンスルホン酸塩 の分子量50,000、含有量1 重量多の改質レーヨン を使用したものである。

結果を第2数に示す。

第 2 连

		•4	
	比較例2	突旋例 5	实施例 6
杂色性	程ふり間	良好	良好
強力 (タチ×ョコ) (g)	275×275	278×278	270×270
具 合	良好	及好	良好
法展歷宇度		85	
	.,		

第 1 去

	比較例1	突施例1	実施例 2	突施例8	实施例4
购条件	爾ナシ	暗ナシ		80C×60 5	
杂色性 K/S		7.4	9.0	9.0	9.0
強力 (タテX ED)	280×280	280×280	275×275	278×278	270×270
鱼 合	良好.	良好	良好	良舒	良好
先视系牢皮	-	8.5	8.5	4	341

通常の樹抜、精練処理を実施した後、各種の順条件で処理してもカチオン染料に対する染着性に変化がなかった。又レギュラーと比較して本実施例はカチオン染料染着性が大巾に向上し、洗濯屋本皮も良好であった。

突施例5~6

ポリスチレンスルホン酸塩を含有するレーヨンを使用し、レーヨン80、アクリル20の混動素80%を経緯系に、密度、軽100、料72(本/叶)の平組機機物を載った。この機物を酵素制技処理にて物技した後、過酸化水素(85%)108/6、ソニオン界面活性剤18/8を含む炭酸ナト

比較例2では、アクリルの方のみ染色され、類ふり調となった。実施例5及び8では霜ふり調か改善され、均染性は良好であり、洗濯医率度も良好であった。

突施例7~8

分子量10,000のポリスチレンスルホン酸塩を1 重量系合有したレーヨンを使用し、レーヨン80、アクリル2000 80 80 の妨徴糸とし、密皮、経100、枠72(木/时)の平組機機物を得た。通常実施されている摩案網抜剤にて制抜処理した後、ノニオン界面活性剤18/8を含む炭酸ナトリウム水溶液にてPH10.0、温度80℃の条件下で60分積線し、水洗した後、タンニン酸の廣皮508/8、浴比1:80、温度80℃の条件下央 410分、80分処理し水洗乾燥した。

次いで Cathidon Red BL-H (保土谷化学(株) 製) 5 % o w f、酢酸ナトリウム 1 % o w f、 PH 4 の染色液で浴比1:50、温度 100℃の条件下で 60分染色を行なった。

比較例8はレギュラーレーヨンとアクリルの混

紡糸使いのもので、比較例4 は改良されたレーョンとアクリルの混紡糸であるがタンニン酸処理のないものである。

第 8 表

	比較例8	比較例4	实施例7	字施例8
処理時間	ーなし	なし	1.0 分	8.0 分
杂色性	類本り間	良好	良好	良好
洗澡堅牢度	S. Carrier H.	2	8.5	4

比較例 8 はテクリルのみ染色され、新ふり調で あった。

比較例4 は霜をり間は改善され物発性は良好で あったが洗液整率度が劣っていた。

実施例7,8 社物染性3 売灌監率皮も良好であった。

出 順 人 鐘 勘 株 式 会 社 写家 カネボウレイヨン株式会社